

Application No.	Applicant(s)						
09/471,083	KOODLI ET AL.						
Examiner	Art Unit	_					
Androw I Malyon	2124						

ISSUE CLASSIFICATION											
0	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCL	ASS (ONE	SUBCLAS	S PER BLO	СК)		
713	201	713	153								
INTERNATION	AL CLASSIFICATION										
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	,										
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	/										
	. 1 - di	1101	φ∕)	r	\d\						
/ Ja	1/0 81'	/ (]		ይ Gr	بتعلاله المكات	SSE		Tota	Total Claims Allowed: 24		
(Assist	tant Examiner) (Da	te)	ŚU	PERVIS	liti fin	× 4.74V	INER				
				TECHNO	LOGY CEA	IER 21	00		O.G. t Claim(s)	O.G. Print Fig.	
(I enal Inst	ruments Examiner)	(Date)	(P	rimary Ex	aminer)	(Date))		i Ciaii i (3)		
(Legai iiisi	. a.,,omo Examiliot)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							1	3	
Claima				4	!!				· D		
	renumbered in the	same orde		ented by	T		PA			R.1.47	
Final	Final	<u>. a</u>	Original	<u>a</u>	Original	Final	Original	Final	Original	Final	
F S	Final	Final	Zrig	Final	Çi	iĒ	Ş	ᆙ	Crig	휴 형	
<u> </u>				-					<u> </u>		
1 1 2	31		61 62		91		121 122		151 152	181 182	
2 3	33		63	-	93	-	123		153	183	
3 4	34		64		94		124		154	184	
4 5	35		65		95		125		155	185	
5 6	36		66	<u> </u>	96		126		156	186	
6 7	37		67	-	97		127		157	187	
7 8 9	38		68 69		98		128 129	-	158 159	188	
9 10	40		70		100		130		160	190	
10 11	41	-	71		101		131		161	191	
: 12	42		72		102		132		162	192	
11 13	43		73		103		133		163	193	
12 14	44		74		104		134	<u> </u>	164	194	
13 15 14 16	45		75 76	-	105 106		135 136		165 166	195 196	
15 17	47		77		107		137		167	197	
16 18	48		78		108	****	138	-	168	198	
17 19	49		79		109		139		169	199	
18 20	50		80		110		140		170	200	
19 21	51		81		111		141	ļ	171	201	
20 22 21 23	52 53		82 83		112	-	142 143	<u> </u>	172 173	202	
22 24	53		84		114	ļ	144	 	174	203	
23 25	55		85		115		145	-	175	205	
24 26	56		86		116		146		176	206	
27	57		87		117		147		177	207	
28	58		88	ļ	118		148		178	208	
29	59	-	89		119	-	149	ļ	179	209	
30	60		90		120		150		180	210	